

# Частный Корреспондент

Московкин В. М., Коваленко А. Н.

воскресенье, 7 октября 2018 года, 16:00

Как нужно рассчитывать курс рубля к доллару и защищать им отечественных производителей

*Подробная инструкция*



*После первого резкого ослабления рубля (в 1998 г. с 6,4 до 28,1 руб./дол.) и, соответственно, роста конкурентоспособности отечественных товаров, наступил пятилетний благоприятный период роста ВВП до невиданных в новейшей истории величин в 5-10% в год по всем отраслям. Одновременно снизился и подорожал импорт, в казне появились «лишние», не выкупленные импортёрами нефтедоллары, которые пошли на погашение внешнего долга СССР в 150 млрд дол. Всё это происходило при низкой цене на нефть (менее 18 дол./баррель).*

В последнее пятнадцатилетие государством допущено «переукрепление» рубля со спадом конкурентоспособности отечественных отраслей промышленности из-за безграмотных экономических стратегий, навязанных нам Тетчер, Горбачёвым, Ельциным и либеральными экономистами.

Произошла замена индустриальных производств на торгово-развлекательные и офисные центры, а также на торговые сети транснациональных корпораций, нам стали вбивать в голову мысль, что малый бизнес сделает своё дело, вместо того, чтобы организовывать на новой технологической базе массовое производство, началась чехарда с курсом рубля к доллару, которая продолжается по сей день.

Не умея рассчитывать в свою пользу курс рубля к доллару, как это умеют делать китайцы, мы уничтожили последние остатки своего конкурентоспособного производства, экспортируя энергоресурсы, металл и древесину и завозя к себе всю технологёмкую продукцию.

Рыночная цена товаров российского качества у наших импортюбивых покупателей-производителей с сегодняшними навыками и стратегией мелкого, малого и кустарного производства, объективно вынуждают нас сделать обоснованный расчёт оптимального официального курса по обмену долларов США на рубли с учётом защиты конкурентоспособности товаров отечественного производителя аналогичной той, которая имеет место в Китае (см. доклад губернатора Белгородской области Савченко Е.С. на заседании Госсовета в сентябре 2014 г.).

Такой расчёт сделаем двумя методами.

1. Расчёт отношения сопоставимых цен рубля и доллара с учётом инфляции на семнадцатилетнем интервале времени.

Для такого расчёта приведём данные по инфляции рубля и доллара на семнадцатилетнем интервале времени, начиная с 2000 г., по данным статистических служб России и США (табл. 1).

Год	Рубль		Доллар США	
	P, %	1+(P/100)	P, %	1+(P/100)
2000	20,13	1,201	3,39	1,034
2001	18,82	1,188	1,55	1,016
2002	15,06	1,151	2,38	1,024
2003	11,99	1,120	1,88	1,019
2004	11,74	1,117	3,26	1,033
2005	10,91	1,109	3,42	1,034
2006	9,0	1,090	2,54	1,025
2007	11,87	1,119	4,08	1,041
2008	13,28	1,133	0,09	1,001
2009	8,80	1,088	2,72	1,027
2010	8,78	1,088	1,5	1,015
2011	6,10	1,061	2,96	1,030
2012	6,58	1,066	1,74	1,017
2013	6,45	1,065	1,5	1,015
2014	11,36	1,114	0,76	1,076
2015	12,91	1,129	0,73	1,073
2016	4,96	1,050	2,07	1,021
2017	4,0	1,040	2,5	1,025

Таблица 1. Годовая инфляция рубля и доллара.

Так как в 2000 г. курс рубля к доллару составлял 28,1 руб./дол., тогда это количество рублей в одном долларе на уровень 2017 г. с учётом данных таблицы 1 составит:

$28,1 \text{ руб.} \times 1,201 \times 1,188 \times 1,151 \times 1,120 \times 1,117 \times 1,109 \times 1,090 \times 1,119$

$\times 1,133 \times 1,088 \times 1,088 \times 1,061 \times 1,066 \times 1,065 \times 1,114 \times 1,129 \times 1,050 \times 1,040 = 173,265 \text{ руб.}$

Инфляция доллара, согласно таблице 1, менее значительна и составляет:

$1 \text{ дол.} \times 1,034 \times 1,016 \times 1,024 \times 1,019 \times 1,033 \times 1,034 \times 1,025 \times 1,041$

$\times 1,001 \times 1,027 \times 1,015 \times 1,030 \times 1,017 \times 1,015 \times 1,076 \times 1,073 \times 1,021 \times 1,025 = 1,675 \text{ дол.}$

Отсюда следует обоснованный курс рубля к доллару на конец 2017 года:  $173,265 \text{ руб.} / 1,675 \text{ дол.} = 103,442 \text{ руб./дол.}$

## 2. Расчёт курса рубля к доллару с помощью метода паритета покупательской способности (ППС).

Для такого расчёта возьмём массово производимые в России и высокозначимые для населения мясомолочные продукты в количестве десяти позиций, не дотируемые государством. Цены на эти продукты в России и США приведены в таблице 2, на основе которых вычислен средний справедливый курс рубля к доллару. Он оказался на уровне 65 руб./дол.

В итоге получим курс близкий к предыдущему расчёту (103,442 руб./дол.), если введём повышающий коэффициент 1,5:  $65,23 \text{ руб./дол.} \times 1,5 = 97,85 \text{ руб./дол.}$  Введение такого коэффициента необходимо, чтобы придать запас прочности нашей финансово-экономической системе и защитить конкурентоспособность товаров наших производителей. Такой коэффициент уже давно используется в Китае и результат налицо — их промышленные товары заполнили весь мир. Этот коэффициент носит некий организационный и морально-нравственный характер, так как русские люди отказываются покупать отечественные товары даже лучшего качества, предпочитая им всё иностранное (ранее в 18-19 вв. предпочитали всё французское, сейчас — всё дорогое американское и дешёвое китайское).

Здесь можно усмотреть аналогии с расчётами конструкций в сопромате и басней «Волк и Ягненок» Крылова.

Наименование продукции	Россия	США	Справедливый курс рубля к доллару (п.2./п.3)
	Средняя цена на 01.12.2017 г., рубли*	Средняя цена на 01.05.2017 г., доллары США**	
1	2	3	
Г о в я д н и а бескостная, кг	408,96	5,64	72,51
С в и н и н а бескостная, кг	311,6	5,64	55,25
О к о р о ч к а куриные, кг	134,12	2,84	47,23
М а с л о сливочное, кг	450,41	5,44	82,80
Яйца куриные, десяток	49,51	0,78	63,47
Фарш мясной, кг	252,83	4,36	57,99
Печень говяжья, кг	265,46	3,48	76,28
К о л б а с а полукопчёная, кг	314,67	4,38	71,84
Молоко питьевое пастеризованное ( 2 , 2 - 3 , 2 % жирности), литр	42,67	0,58	73,57
Творог жирный, кг	225,09	4,38	51,39
Среднее значение			65,23

Таблица 2. Соотношение средних потребительских цен на основную мясомолочную продукцию в России и США в 2017 году

\*по данным Белгородстат «Средние цены на товары и услуги в отчётном периоде за период с начала года по декабрь 2017 г. по Белгородской области»

\*\*апрельские цены 2017 г. в магазинах города Сейллем (Salem) штата Орегон.

Поведение официального курса рубля к доллару в виде «качелей» и «плавания» синхронно с изменением цены на нефть не выдерживает даже простой критики. Всего этого нет в Китае с фиксированным на один год официальным курсом юаня к доллару на 50% выше курса подсчитанного по ППС. Этот разумный метод успешно используется в Китае в течение тридцати лет. Аналогичной политики искусственной девальвации национальной валюты придерживается премьер-министр Японии Синдзо Абэ. В своё время Нобелевский лауреат по экономике Джозеф Стиглиц в колонке Project Syndicate хвалил нового премьера во время вступления его в должность в декабре 2012 г. Он писал, что абэномика делает Японию лучом света в унылом царстве мировой экономики.

При таком подходе решение проблемы внешнеторгового баланса и избытка невыкупленных нефтедолларов видится так же, как и в Норвегии, ОАЭ и других нефтедобывающих странах, последние должны поступать в «Народный банк», из него — на сберегательные счета пенсионеров и детей до 18 лет в сумме, по нашим грубым подсчётам, от 50 до 100 тысяч в рублёвом эквиваленте в год на одного человека. А этот банк может выдавать из огромных аккумулированных средств кредиты под минимальные проценты (2-3%) на развитие.

Если небольшое количество стран отваживаются защищать своих производителей за счёт искусственной девальвации своих валют, что сильно бесит американского президента, то все остальные страны защищают наиболее ранимые секторы экономики с помощью пошлин. Поэтому 25% серийных промышленных товаров и изделий, которые намереваются выпускать в России по решению сентябрьского 2014 г. Госсовета по п. 2.3, должны быть надёжно защищены, пока с помощью пошлин, а в дальнейшем через официальный рассчитанный, как показано выше, курс, который на сегодня составляет около 105 руб./дол.

*Московкин В. М., доктор географических наук, профессор кафедры мировой экономики  
НИУ «БелГУ»*

*Коваленко А. Н., заслуженный изобретатель и рационализатор России, член ВПП  
«Единая Россия», координатор белгородского проекта «Импортозамещение и новая  
модель экономического взаимодействия»*